十高齡的副主席獎劍英是特為鐵托總統而舉行的比歡迎更為隨重。 待遇。鐵托總統自星期二抵達此間以來,中國領

之間的會談將在明天繼續,兩國外長將同時舉行

集

中

世界各緊張地區

領導

會談内容

今天鐵托總統將參觀萬里長城

。會談主要集中在說,南斯拉夫總統

伙伴》 9.00《數樂今宵》 11.45《七女性》 2.15影片 6 ,30鐵甲

0、20安迪威廉斯特輯 0.5 11.30最後新聞 11.40美

初華動俱樂部 9 30 初级日韶

意致掌鼓烈熱

在大助社 木的物東京 食近郊 近食孕學年 秋猫的一 比天月

李伽顺日産加貝電 杜志凌奪(對朔國畫) -----石灣作

你辦事 教放心(對關・宣傳畫)… 上海 0.80 大事紅旗(四朗國畫) ********** 美術 0.50 大量紅葉 (四開國重) ----- 美術 0.50 謝事年代(人慶速寫)⋯⋯邮字作 美術

點隔天(福圖。 | 一個) …方增先續 美術

1978年中國天文年齡(16開梢裝) 海南植物本(第四卷・16期植物) 中國的難賊介化石(中國各門類化石) 现文堂等編寫 科學 34.00

珠算常蒙~~~湖北省时政金融幹校編

瞬間間間行 0.60 本者是粵頭麥看屬劃于術的技術讓物。 3,00 中華內科雜志(雙月刊・77年第3期)----- 6,00

Ta-Kung-Pao 342 Hennessy Road

Hong Kong



為中國的資本主義生產關係

基

訓

内

..... 本音編寫組編 人民 4,00 4 實是一部資料性的著作。根據政治經濟學的 显本原理,对中國資本家的起家、網條價值的選生 上描繪了六十年代石油大會戰,歐領了石油工人豎 以及資本家超經濟強制等力面提供實際的材料。並一持「兩論」起家,大幹社會主義的英雄事迹以及有 對醫中國資本主義的特點,作了具體的分析。

殊到、大協受因

深達新幸助虚洩

揚力坊人安,使

勇工醫失體數九 三十

行等務,職百日

為逃人誠員人不

, 速 員屬工略幸

欽現聞。下驚電百

深觀影響逐舞(農民戰爭史資料選注) **双墨北人荒人** 知識青年的好榜樣陳越坎 普克里(河小灰故事敢骨)------------ 上海 1,10 基據職署畢單(初級技術調例) ⋯⋯ 體育 1.20 偉大勝利。

創 業 (長篇小説)

本書以電影《創業》為基礎,在更廣闊的背景 條件要上,沒有條件創造條件也要上的革命精神。

-------【蒙古族】扎拉嘎胡着 人民文學 6.50 追部小說,以六十年代初期的一個草原鋼鐵廠 * 熱情洋溢地歌頌了黨的民族政策在工業戰線上的

三聯書店香港分店 各大書店有售·歡迎批銷郵購 辦事處及門市部:香港城多村皇后街九號

境

僵

學開京北在天昨

(Mas: 5 223695, 5 243610) 小賣攤:在龍星光行中國出口商品牌外鄉內 JOINT PUBLISHING CO. S Gueda Victoria Street, Hang Kung

和京北市

情深似两(家插)……姚毓敏作

果樹工作爭聯一一山西省果樹研究所編 山西 5.50

節目 8.46 电底風雲 2.00 介紹 2.40家燕與小田 3.30 茶 4.30新聞及節目介紹 4. 》 6、00两小無猜 6、30新 趣談 7.30新神秘岛 8.00 《大件事》 9、30《人类姑 天氣及經濟行情 10,35新女星 三夜 12、20子夜 4 .00《安登上》

0、40新川報道 8、40新闻及大氣 9、20影片 10、50最後新聞 10.55《紀 《新聞展望》 5,00兒童 探討 6.20生活的旋律 8.4. 冷暖親情了。据洛杉磯市朱貧

佐里亚视 8.00節目復 6.25住视新闻及人氣報告 10_00和数 11. 即的桌窗刮贝管埋 11.3 我國自行設計

可侧型基準推取國連和國門與基準推取國連大學的

動機制機制性人力

華約為

掛

,設 處了 而備 和兩 北已華弱個 約完沙點聯

軍

强

軍備溃別將隊

既粉歌歌器

列舉其武器競賽項目

百

西

倫敦唐餐館暴力案

疑與販毒走私有關

情况。 神病學中的一切虐待而没有提到特別一 夏威夷宣言在總條款中譴實在精

他稱這些指資是一種都受到蘇聯代表巴巴

聯邦航空署發官人說,環球八四〇班機於晚上十時十九分。 聯門肯尼迪機場,於晚上十時五十四分降落。上 發官人說。「起飛後兩分鐘。左邊第二個二號引擎內部爆 學,没有着火。只 是引擎內部爆炸。 是引擎內部爆炸。 上,與那然只限於引 其後便停止下來。」

男子人院留醫男子人院留醫男子人院留醫

AND REPORTED FOR A STANFARD AND A STANFARD ASSESSMENT A

經常都是致癌物體於兩包香煙內質的。 造船瀰漫不景氣

似多樣化和穩定小,今後自中國

節的用油。

第,包括産油國在內都在採取措施,企圖
滴石油,一滴血」那麼嚴重,但在許多國

食譜

為西方國家普遍地間。二是進油是石油的儲藏量

月,卡特又發出急狀態一。從年之的現象。能源也一場罕見的大

水美國必須尋找短缺情况將在不美國總統卡特日

備和汽車、住房和機關建築,目的是省單 省油。巴列維國王親自在電視上向國民呼 省油。巴列維國王親自在電視上向國民呼 有類之計,二十年後將回到緊縮時代。 在如此情况下,中國石油工業却在不 成為全國石油工業戰線的響亮口號。日本 成為全國石油工業戰線的響亮口號。日本 時國家期望今後同中國進 全可以理解的。 是完 全可以理解的。

你危機和中國石油

「能源危機」

2. 實金洪·異陳 2. 建 實 金 洪 2. 形規 尚和 内 尚 3. 献 脚神· 楊夜午晚明 學快都新

青翠鮮嫩的豆角。 李秀文在晚年生活中,每天都有適量的活動。 李秀文佛居海外時,飲食不習慣,念念不忘家 李秀文佛居海外時,飲食不習慣,念念不忘家 李秀文佛居海外時,飲食不習慣,念念不忘家 李秀文佛居海外時,飲食不習慣,念念不忘家 李秀文佛居海外時,飲食不習慣,念念不忘家 李秀文佛居海外時,飲食不習慣,念念不忘家

H

測量火

公簡發動

是國防冶金造船礦山石油

我國自行設計

-

上 生 部 採 取 関 連 材

露白

「誹謗」。場的强烈反對,他稱這些指實是一種場的强烈反對,他稱這些指實是一種這兩項決議都受到蘇聯代表巴巴

美國驚 名 幼 山仙 女童遇 A 降號引 *

Million Committee Committee

V採學 礎基强加 教

使教學工作受到很大一年的特點,排命散布了學的特點,排命散布了

七年巳

李秀文定居桂

林的近

春天和今年春天

了。李秀文最近的生活怎樣?程林市定居,到現在巳三年多親李秀文女士從紐約回到家鄉之子李幼鄉送他八十三歲的母之子李幼鄉送他八十三歲的母

手植豆角掛滿藤架



演帽雕"凝柏"力、麗 火 | 海火 | 海然 | 資炸 | 海 里 炸 果 | 海 里 炸 里 | 東 抗 林岡享|場午明兩|殺狂場午海| |1少門大|夜晚院|手館,夜運|

麗·都京

幕銀新全用啓日即都京 場今六最週第 五大後!八

五收益聲 白人無勢 萬超歌浩 尤遇于人

山 東干 高 建本 栗 煙酒

编舞以伊·万鹏丰岛旱大夜群训

子小濕鹹 宜不實兒。風作膽大 少門人場车明華 獄半十早禮康 林園寧十夜晚聲 變地點場拜華

峰 制 · 斜 条 2 3 8 1 6 6 5 6 5 7 6 8 7 2 1 映場五週四第

院歐星恆,處景層以中部劃

記大益率 | 深放极吳戰寧順聯 绿制片標 | 作世圖阿利海大破 奶奶少加原勤夜午晚期近 小雞米比較小師別主動早

6.25《義人報燈》 8.00《一屋、丽伙 7.05《家變》 人氣報道 8.30《奉破商飲食世界》 、二人行》 10,45《偷得浮 10.30最後新聞 《數藥今宵》 2、20影片 在半日間》 11.50《宦海煞星》

6.36 州童世界 7.00 新標 8.00 《新王伯》 8.30 續續新靈感 9.00 飛鳳神龍 10.00 新聞 及矢氣報道 10.30 廣厦干萬間 10.35 影片《花 月良宵》 12.20 七世姻緣

4.00《沙三大完》 8.40新闻闸 7、40《疑幻疑贝》 程 7.10《妙方鄰》 7.40《疑幻疑真》 8.40新聞及大氣 9.20片集 11.20最後新聞

11.36影片《假紅依翠》 區的第二台 5,00兒童世界 5,55明日的 你司 0,20生活的旋律 6,45新闻及人氣 6,50 四四征扼梁 7,15管伯米勒 7,45德國足球賽 6,15初间及人氣 9,20周五晚特備節目 10,50 三五於處足百家 11,40最後新聞 11,50彩月

6.00節目損報 6.05《卡通片》 6 25佳视新聞及人親報告 6.55 01. 電影團 8、30 岩血劍 8。22 即日 初间 5 45紀錄片 10、45初級日語 11、15紀錄片

實金 建 女湯 米典和三 大春尚德 色迷 扇腿傷行明 功鐵神夜晚

建子包公傳李十 一 戴帽爺奇十點 淫浪場 一 龍丰 宜不重兒

映歐大学 故 片

米尚 六與德 场投斗听令 F两川武锹 龙 鱼 - 月通色 两伙安徽寅星

金 五字週第 場大!二 突直到尋出屬 片极自肃品不

巨災拍塞上壓六天今後最 震地順海 局腿場年別於家自傳出朝 功處神夜大於家自奧場大 的主义统统 金加早期日 福士協議 原別場在

連鬼 洋南 冠金·聲新·方東

家獨天今

正學戰地

观弹里

主頁十十

健自

5 737388 映獻場五天今 解标题上特 藝視形藝 星明人。演導大作製大。 作製大。銀桌大 後總前等

3 881755 九七五图12 點點點點 八丰四丰四

演士皇澤征羅、品出天顺 開暴大烈・九點十年仮邱京

3 816656

特首片上间取波納 九十五 兩18 強會 1 彩風球行轉 剧岛岛岛岛 强鲁 巨級公。鴉 八丰四十半 **一种**

逐力利量。安國緊急。高肆而佐

山林春山 僧田·賈金洪·墨陳 演 建 實 金 洪 北形現尚和肉狗 功扇飯園神・楊夜午晚明

映獻場五犬今

不見貢款 五日 高滿早絕 宜童献報 易夜高滿早絕 1 月 個八映連利大意 即風風陰

搬逐原海馬遭遇人

方却一直表示未發現在台灣。但台北的脊髓開香港的,相信現場情如是在今年二月時情如是在今年二月

電燈公司和邨內辦事 「中華」 「一個月來,經常 「一個月來,經常

有知道 本報訊』在紀念偉大導師 本知道 本主席 一連三天晚上八時正,在北角 一連三天晚上八時正,在北角 一連三天晚上八時正,在北角 一連三天晚上八時正,在北角 一方四十二至十四 一十二至十四 一十二三十四

有關方面包括刑事 整文章 與實道項消息。 與實道項消息。 與實道項消息。 與實道項消息。 與實道項消息。 與實道項消息。 與實道項消息。 與實道項消息。 與實質與是自首的 與實質與是自首的 與實質與是自首的 與實質與是自首的

柴灣邨

第

万 層 門 際 門 原 門 原 門 原

厦常停電

新社台北一日電稱 台北一份報紙九月一日報道, 沙娜為香港 台北一份報紙九月一日報道, 沙娜為香港 大販海集團頭子的馬 一角安機構一自首。 「治安機構」自首。 「治安機構」自首。 「治安機構」自首。

名馬奕盛,三十九歲 《東方日報》社長。他被控兩耶、〇一 一月十六日期間,在 本港地區,串謀員世 本港地區,串謀員世 本港地區,串謀員世 本港地區,串謀員世

電引用

台北

家報紙說

馬惜如傳在台自首

与下將與九疑犯再提訊馬性珍昨提堂強被犯用保釋

秀沒 揮車雖然各級人 初步疑是黑社會勒 大旅遊車貨車

被焚的包括三輛巨型旅遊車、四年現場檢獲數個電油罐,初步懷疑是在現場檢獲數個電油罐,初步懷疑是。
「理擬縱火疑案,九輛汽車被焚。幣方

火,由於火勢猛烈,並引起油箱爆炸四時許,道四輛車差不多同時突然起停泊在秀茂坪第四十座對開處。昨晨起火的是一輛旅遊車及三輛貨車,都輛貨車、一輛小巴及一輛的士。最先

的

且疑是首腦人物

造證件有關 些人員受奉連

退休高官

急救。據說司機恐有性命之 由消防員撬關事門救出。出 健(廿二歲)則被夾在車内

為圓下。車家私的关朝輪四後事失道打士高在

柱撞又欄撞道打士高在

0年肯傷受名兩

版四第

主毛念紀 席 世逝 年周

席主毛》 詩 唱演 詞 三演院戲光新在將 目節

嶽東城長會

大聲混有 唱合 及 為 於可以領會到不同作者對毛主席的懷 於可以領會到不同作者對毛主席 是國格的毛主席詩詞譜歌,使觀 與樂團和各個不同作家所譜寫不 與樂團和各個不同作家所譜寫不

健樂業級

今日出版

電影公司怎樣挑選新人 一艘探測船上的餐廳 磁療——物理治療法的新篇章 未來的人造工業島

中美關係有無進展 碧散機智的跳弹員 「湖海詩社開徽引」試譯 介紹「春天組歌」 計「煙水器」

彩色封面。每份五毫、各處有售

建體育會啓

调 告

股政署就此事作「紧密合作」。 時人境事務處一些人員據說也受到牽連。 及款項數以百萬元計。 及款項數以百萬元計。 與照,供應給偷遊離境的人,每份偽造職 樂團活動了約五年,偽造過無數假護照, 廉政署將於短期内派

· 現正被廉政署人員追 竟涉嫌與日前被破獲的

制為

港府又提出徵求意見後採用何種時間制

! 介紹

惠刊廣告講笔 5-746311-4

般家庭毎月電費

居民長期

活制 **PR 36 NI**

電影公司怎樣 一艘探測船上 未來的人造工業 中美關係有無強 勇敢機智的跳準員 陳毅|湖海詩和 介紹「春大祖歌」

評「煙水寒」 草原竇(文選) 彩色封面。每份

日九十月七年已丁廣農

展地段,將於本月二 五百平方公尺。 新界民政署將繼續費樓 新北上業用的主要發 道幅土地面積的三千 原非工業用的主要發 道幅土地面積的三千 原非工業用的主要發 道幅土地面積的三千 定本月

党調希密籍地場 為清學年夜期漁船



提合公司 wit 5-4016-5-45/14



介紹 小鹿牌 彈力尼龍學生機 尺碼齊備·經濟耐用

宴夏鼎基

- 品質佳 - 價錢平 常備境質、歐型批查、国口 關資公司,歸駐商店均有出齡

促進新陳代謝

消除衰老病態

ALEXA RECORD

旺盛器官機能

恢復龍虎精神

上海

香港華博園品

有限公司

5 445154 6

其印聚

111

止血殺菌, 功效頂呱呱! 國質公司、約行均書

經銷屬:聯宗(九龍)有限公司 電話:3 617953

保護皮膚 止痕止癢 甚處層

專治:蚊叮蜂刺 毒蟲咬傷。 功能:消腫止痛。

雕腦提神。 程胡遠 業健醫約公司 電話:3 626855



• 默式新

功能:消除暗牆,防止喘運

检炎、取到温度、景泉测度

旗獲、紅雉、斑辮、蟲域

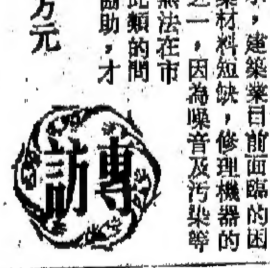
· 排子、晒斑、肛門及生殖

都位進選等有願着功效。

關資公司・約行均蓄

港九盟資公司有實 經銷處:但與僅有限公司 電話 5-444256, 5-451784 惠州廣告調電

5 746311-4



物理光

有一座普通而又不 一大二七年十月至一九二九年 一大月樓的清油燈下寫成的。 一大二九年 一大三九年 一大三九年

因此而得名。至的八角形探光斗。一

一部一

我是

個滅族

飛

昌

栗牧業連年獲得豐收。粉碎了「格後狀况。文化大革命以來,大民重新安排了山河,逐步添置了四的主人。在共産黨和人民政府起民主改革後在黨的培養下成長 四人幣一各族人民專氣洋洋,川蔵高田九五〇年,我們高原上建立了人民公司,開始過着幸福的生活。我的一九五六年,甘孜州又進行了民主改善和胜口,開始過着幸福的生活。我的一九五六年,甘孜州又進行了民主改善的領導下,我們高原上建立了人民公的領導下,我們高原上建立了人民公的領導下,我們高原上建立了人民公司,與始過者幸福的生活。我的一个人幣,家住四川甘孜州雅江縣。在

媽 原 生 下 他 阿 媽 在 下 他

生活在一起,互相關 數民族飛行員。大家 族以外,還有八名少

沙漠深處方

訪騰格里沙

时自己也逐渐置 心解下处下去, 以解下处下去, 以解下处下去, 以解下处下去, 以解下处下去, 以解下处下去, 以解析。

産託庇外人・總株不好・也應該株の世界の世界の

安把樓房內出去。但是打起仗來「話。 是樓租也吃

多說「确」」或整的。



對老同事總算有了交代。

對老同事總算有了交代。

對老同事總算有了交代。

對老同事總算有字位體了,對航空公司的人事制度

於本條免費機票,不外因利乘便,反正挺機

法依事面面俱囿,在公司夷人緣是很好的。

本做事面面俱囿,在公司夷人緣是很好的。

本做事面面俱囿,在公司夷人緣是很好的。

本做事面面俱囿,在公司夷人緣是很好的。

本做事面面俱囿,在公司夷人緣是很好的。

本做事面面俱囿,在公司夷人緣是很好的。

本做事面面俱囿,在公司夷人緣是很好的。

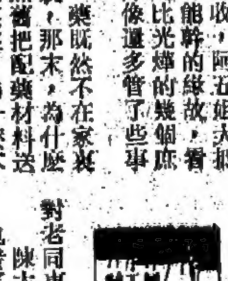
本做事面面俱囿,在公司夷人緣是很好的。

本做事面面俱囿,在公司夷人緣是很好的。

本做事面面俱囿,在公司夷人緣是很好的。

本做事面面俱囿,在公司夷人緣是很好的。

來 ? 為什麼不 把配獎材料送 加末,為什麼



是沒有人法 是沒有人法 是沒有人法 是沒有人法 是沒有人法 是沒有人法 是不在家裏配葉 所用藥材, 和一樣照辦?父親和 是沒有 是不在家裏配葉 所用藥材, 和一樣照辦?父親和 如伯父 是不是父親和如伯父 是不是一次。 如此人们 是不是父親和如伯父 是不是父親和如伯父 是不是一次。 一樣照辦?父親和 如伯父相繼去世了。 如此通過精神 一樣照辦?父親和 如伯父相繼去世了。 闔鱗雞組先 軍了交代。 一身松ा的不值除先生的太大, 一身松ा的女兒仙帝。老 以及他們的女兒仙帝。老 一時一個事的女兒來求工,雖然 一个一個公司做不成,而做 一个一個公司的打字員, 一个一個公司的不值除先

一 1 明恩能。 一 1 明恩能。 一 1 明恩能。 一 1 明恩能。 一 2 明恩能。 一 3 明日 2 日 一 2 明恩能。 一 3 明恩的殿孔,就何 一 3 明恩能。 一 3 明恩的殿孔, 3 明恩的殿孔, 1 明恩能。 一 3 明恩的殿孔, 1 明恩能。

助異樣,簡直叫人分不出她是焦 意吧,還是快樂。 一天過去,一天過去,兩天過去,還是快樂。 一天過去,數現杜慕心的神態異樣, 一天過去,兩天過去,一天過去, 一天過去,兩天過去, 一天過去,兩天過去,三歲 一天過去,兩天過去,三歲 一天過去,兩天過去,三歲 上班去了。 盧太是個負責的人 。 一大過去,兩天過去,三歲 一天過去,一個人物的神態異樣 一大過去,一個人物的神態異樣 一天過去,一個人物的神態異樣 一天過去,一個人物的神態異樣 一天過去,一個人物的神態異樣 一天過去,一個人物的神態異樣 一天過去,一個人物的神態異樣 一天過去,一個人物的神態異樣 一天過去,一個人物的神態異樣 一天過去,一個人物的神態異樣 一天過去,一個人物的神態異樣

那麼久,她從來不曾是笑了笑說一「其實

合到一起的力的大小。 是什麼呢?您不是已提到

恰可以是内力的緊張狀態

的半球也會發生地売方面

的證據,倒是相反,大陸 导而不是其原因,道是符 华镇第一定律的。 報系統來保護生命財產喝 E地下埋設探測管,探測管

品的顯著變化。

是,您有什麼預見要講 元多・海地・巴拿馬、哥倫 系列地震,在對應的另一半

ro_1_decanol 作原料 激素的研究,那時正是 有什麼用處人但是十多

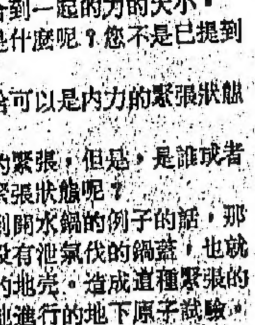
家估計在地球表面的有 Kerogen的分子結構是 是有直的碳鏈的。第三 月了第二類 Kerogen生 含有各式各樣的微生物

LUI除下的水中含有有种 中培養酵母素Candida 一利用。生成酵母是很好

>蛀 齒

造口香糖。木糖醇在四中 **听以有防止蛀齒之功。最 台**,證明用木糖醇來代替 比》上看到一篇介紹一種

方法



、每當由於合力而在一個 之後,由於要達到原先的

它們能顯示出因預計可能 巴完整的探測管,能夠顯示

創始

的Divinylbenzene 和

数数数

東江

刀單(右)業禁劉為圖

9



GREAT GU

大四样之實ATLANTIC 斯塞维馬士基SVENDBC SHINYO MA

MINAROSA OSAKA BAY WLADYSI.A MENTH (

海利浦第大士平和强邦山莎阪打安富

TALLAL (F TALLAL (F TALCHIAN NIPPONICA CANGSHAN

相,找他,人 錄音兒歌集

間不能太近,時間不能 間的健康, 台理地使用 應向子女灌輸良好的用 要按此照謝、

· 他避脱,如果長期坚不至於緊張和過度被勢一個追順望避ш動,可以也達運動的完成。 電速運動的影像。 減輕型連動的完成。

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

1

得益一個一、翻翻的人類、大洋迷信、神智方達兩個小姑娘、腦袋凑在一起、不下於老師規定背誦的文章。不下於老師規定背誦的文章。不下於老師規定背誦的文章。不下於老師規定背誦的文章。不下於老師規定背誦的文章。不下於老師規定背誦的文章。不下於老師規定背誦的文章。不下於老師規定背誦的文章。不下於老師規定背誦的文章。

, 的上,工衡漢壁部 有應上遊現整姓族中, 的該限人存,氏和。原

存 存存符 基

0 000 000





算得太準

į)

獄前後

四十分精靈而且識質和信得物有所值的人。四百萬元遍數十分精靈而且識質和懂得物有所值的人。四百萬元遍數十分精靈而且識質和懂得物有所值的人。四百萬元遍數十分精靈而且識質和懂得物有所值的人。四百萬元遍數十分精靈而且識質和懂得物有所值的人。四百萬元遍數不法院一個滿意的答模,否則,他就可能以負債人的身份,被判監禁一年。也是較早時的消息說,因相對當局局的主要目的,是在於找出道筆財富,從他的銀行戶口。所獲知的能了。 一年的。多供一年伙食而被父債如故,不是平自蝕了把 大米麼了

向面引起的 制起的 制 制 的 人 机 的 用

百萬水似與棘

* 前排是兩

四名利誘惑,但我, 她真能抗拒這個社會 她真能抗拒這個社會 是一次有勇氣冒這個社會 所以有勇氣

怕色麼實事

别人請他看風水,竟要排隊預約,一個女的則起勁地介結某相士如何日後有空運要再去一種,以謝一神特,學是拜年初時往東南亞某國求的一個女的說,近月來,丈夫的生的一個女的說,近月來,丈夫的生

· 将洛不多。



-Kung-Pao Hennessy Road Hong Kong

彝费人印督

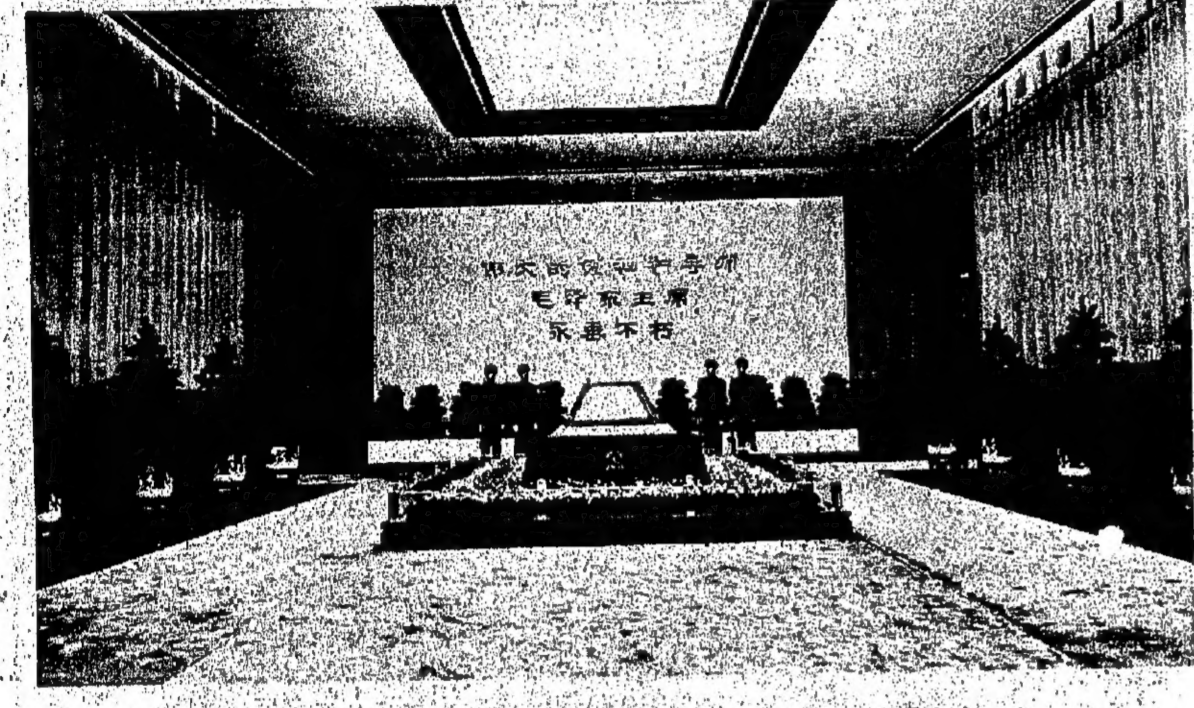
了公限有務印利有港香

被省島州

、脫髮之補身更葯。 :何首島、五爪龍、 鐵路、開吐珠、雁 來紅、魏血藥。

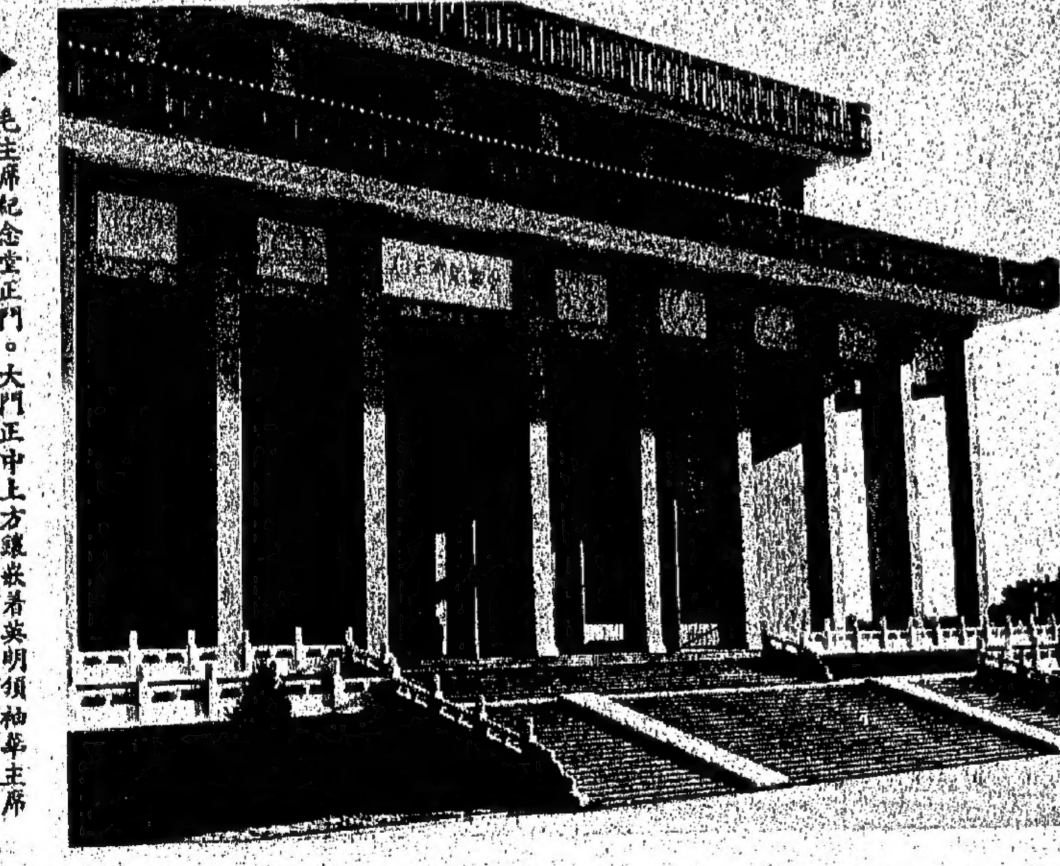
資公司 行均需

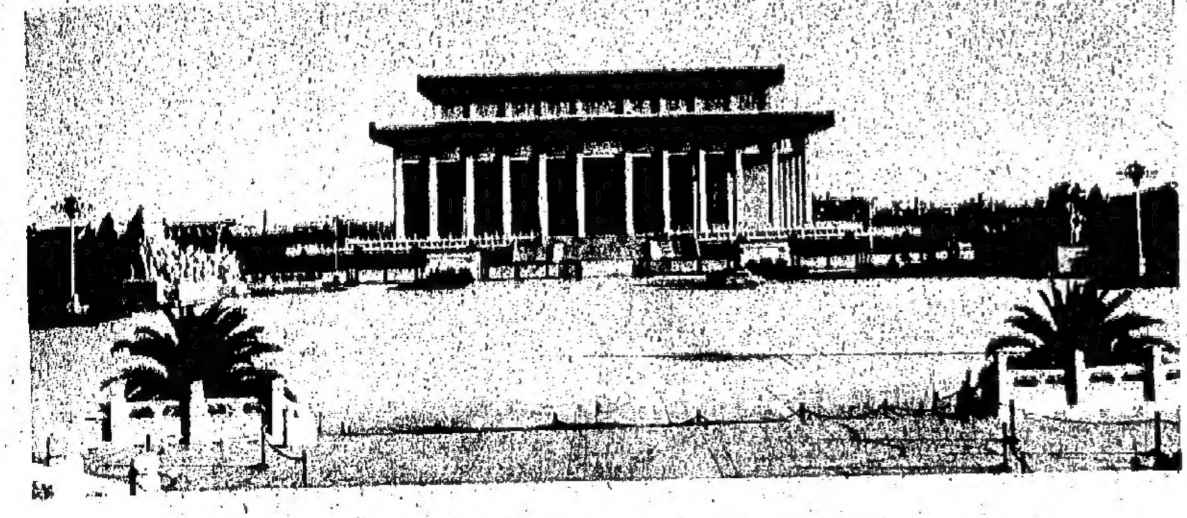




的中正處大在效安將體遺席主毛。此大仰瞻堂念紀席主毛 。內棺晶水



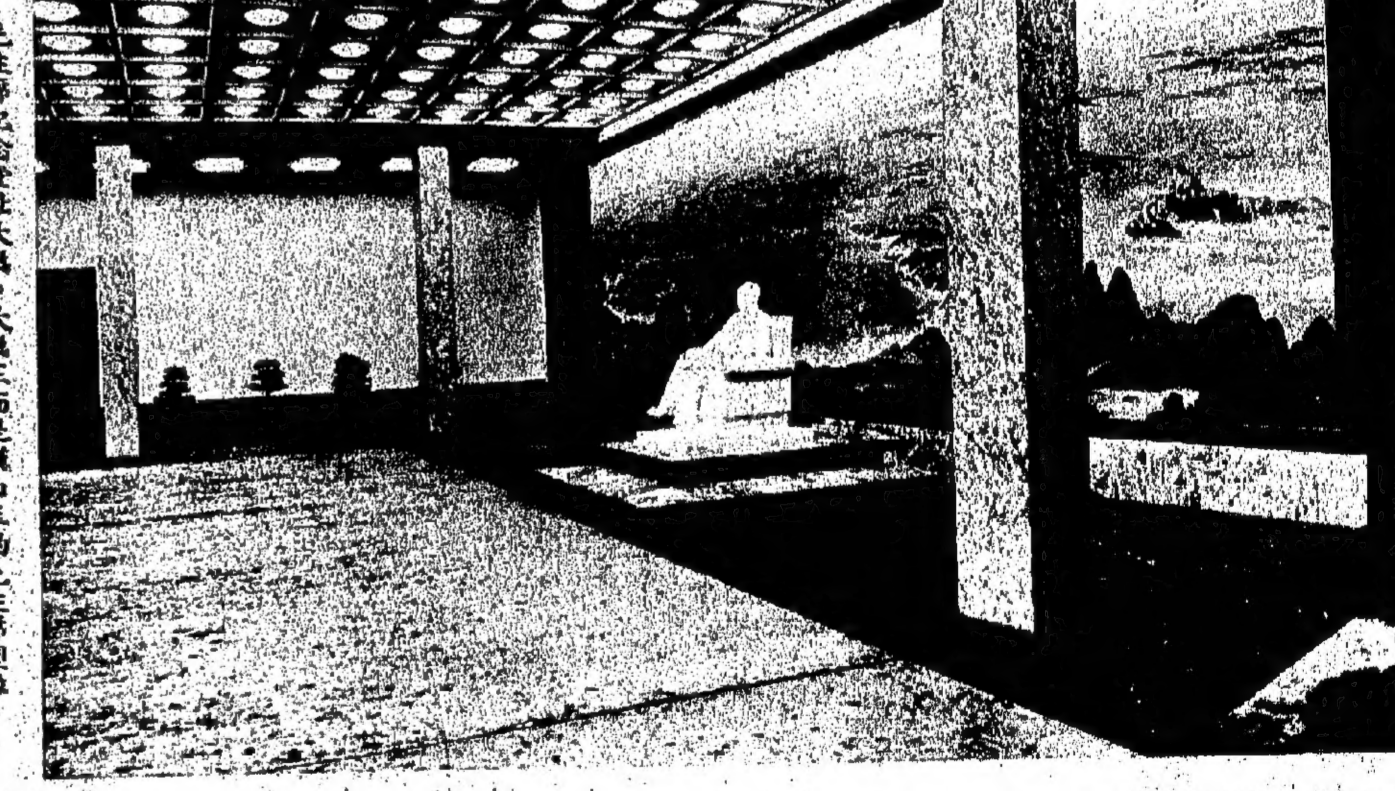


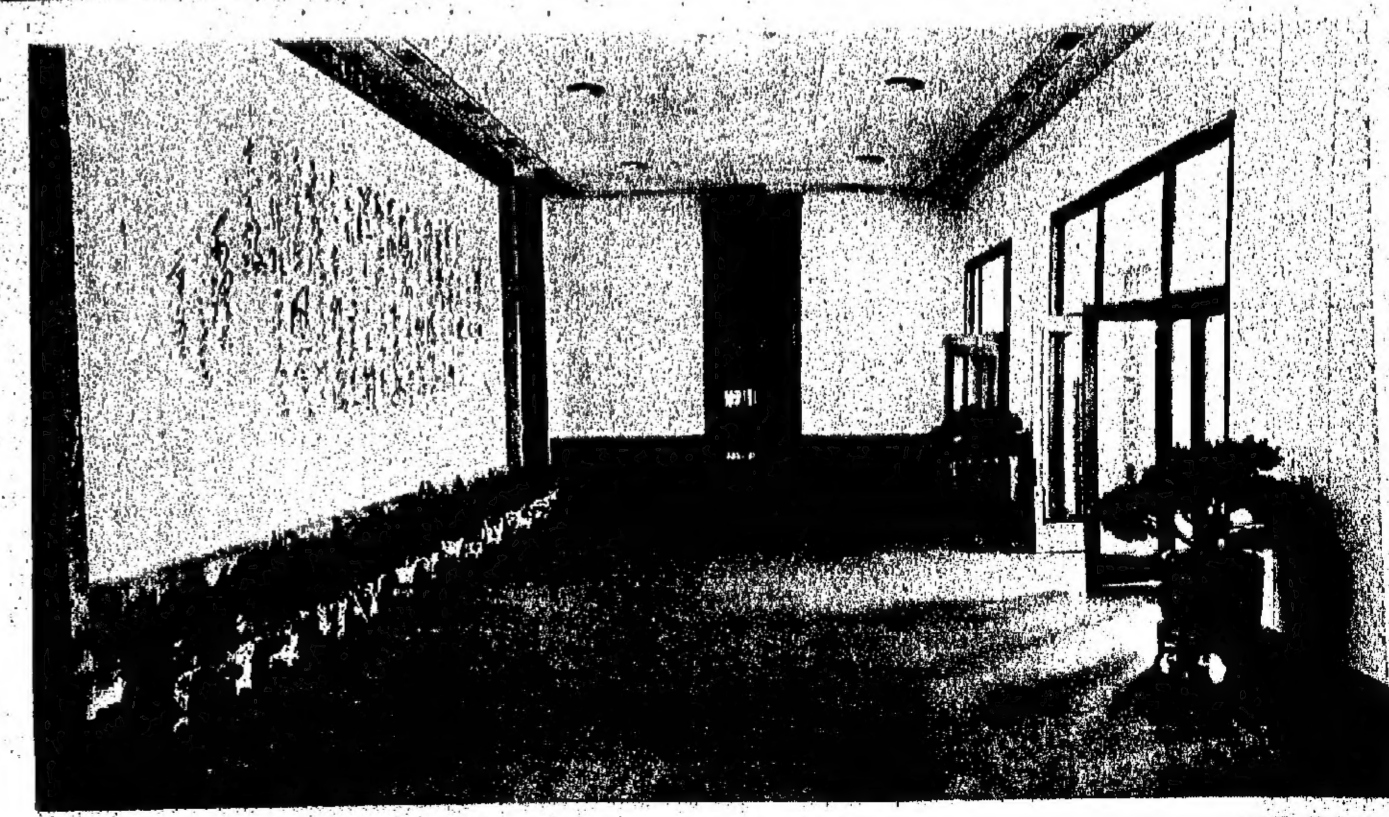




主席千書《满江紅。本郭沐若同志》。席紀念堂南大胜。大胜正面的漢白五編







露白了

日九十月七年已丁曆農

本文是意大利《小報》六月七日至十五日連載一篇訪問地球物理學家皮斯托雷洛教授的談話記録。

皮斯托雷洛教授在談話中說,日食打斷了太陽對地球的輻射壓力,使地球內部的內力——通常同太陽輻射壓力(外力)抵消——佔了便 勢而使一大片地區的地面抬升,日食結束後,地球内力就要達到新的平衡,直種物理要求就造成了「地震」。 這是一個令人感興趣的、又是令人不安的假設。但是,如果得到證實、特別是像預料的那樣準確的話,看來人們將最終掌握保護生命財

產免遭地球內部遙種可怕的力量的破壞的關鍵。 米洛·皮斯托雷洛教授是一個不喜歡出頭露面的人,很難採訪他,在這個場合要介紹他就得很費些筆屬。但只要提到如下一點就夠了。

他預見到了五月六日所發生的事情,預見到了旱災和九月的地震,他能完全講出造成這些事情的原因。

以下是談話紀録・ 問。皮斯托雷洛教授,您寫了一本書,叫作 《一2730或新宇宙概念導論》,您這本著作 的意義和內容是什麼?

答:-273°就是絕對零度,即攝氏零下 二百七十三度。這個温度在物質上從來没有達到 過。我現在設想,我們周圍的一切之所以存在的 原因恰恰在於這個一273°所代表的絕對零度 ,也就是說,宇宙的產生是由於一些物體在零下 二百·七十三度温度的作用下連續在空間壓縮。用 簡單的幾句話是不可能解釋清道一過程的,我僅 補充一種假設。我們這個星球來源於逐步冷却的 氣體狀的物體。我的那本會差不多可以說包括了 所有的學科,我從哲學和社會學的前提出發一直 談到生物學、化學、物理學和天體物理學 間,您說地球來源於冷却的氣體狀物體,那

麼我們這個星球現在的構成是什麼? 答。我認為,在地球的中心肯定存在着極高 的温度(内力)。適同地球物理學家戈廷。維歇 特的理論是不同的,他認為地球中心是極重的物 質。我還認為,我們生活在地球的外表就像生活 在一個沸騰的鍋的蓋子上,使這個蓋子(和我們)不致在這些力的作用下跳起來的原因是另外一 種相反的力,追種力來自連續不斷的太陽輻射壓 力(外力),我設想,道種輻射的壓力是我們追 個星球的引力和重量的組成部分。

問。那麼您認為這種相反的力的存在是我們 這個星球的生命的前提了?

答。正是追樣,我們在地球上生存的可能。 正取決於直一機制的普遍規律。内力和外力之間 的這種平衡只要一中斷,就會造成我們這個星球 的動力變化,而這種中斯是日食造成的「



問。如果我没有理解錯的話,這就是說,您 的假設是,地球上的地壳運動是日食造成的「 答:對了,太陽和地球中間插進來一個星球 道就打斷了太陽對地球的輻射壓力(名副其實的 壓力),當然只是在由此產生的陰影部分。直種 中断就產生如此大的不平衡,以致使地球内部存 在的内力——通常同太陽的輻射壓力(外力)抵 消——佔了優勢而使一大片地區的地面抬升,是 緩慢的抬升,一般是感覺不到的。所有這一切只 是在日食期間的事。日食結束後,輻射壓力按比 例地恢復了, 直就使内力重新導致新的平衡。内 力要達到新的平衡直種物理要求就造成了我們稱 之為「地震」的現象。原來說地震來自於板塊。 這種尋求平衡可以在地壳的一個或幾個地區感覺

問。那麽您對地震前的特殊的地聲和光如何

答,那正是輻射壓力對内力起作用的結果, 是兩種力衝突而爆發的,這種爆發造成多少有點 蓝的閃光,接着是擊響,正像天空的閃電和當鳴 一樣。此外,地震之前必然是地面氣温大大升高 ,之後是特殊的天氣現象。這一現象的另一個典 型的方面是地下水位。由於因日食而造成的太陽 輻射的中斷,像已講過的,內力不斷加劇,在釋 放時造成地壳的擾動,特别是,在與道一地壳現 象有關的廣大地區的地面隆起。這種援動的結果 ,使地壳與地下水位分離,因之河湖水量减少, 噴水井的水部分或完全消失,土地乾燥。 道一切

都是下面的漩渦造成的。 間:根據您的理論,這種調整現象是如何發

答。輻射壓力對下面的內力所佔的優勢將緩 和總的地壳活動的程度,趨向於新的平衡。換句 話說,地壳將重新趨向於軟化,軟化到先前的程 度,河湖的水恢復到正常水平。但是,以前的平 衡如果被外力對内力的優勢所突破的話,那麼我 們將面臨所謂「衰減性震動」的調整過程,道種 「衰滅性震動」將造成一系列新的地震。幸運的 是,這些地震比以前的要小。

問。是由於您剛才講到的「衰減性震動」面 要達到自然平衡才造成了弗留利地區的地震學 特别是九月份的弧些地震?

答:當該是「儘管局有另一個方面值表」。 如果對我們遵何星球的輻射壓力是它總無關應該 轉的運動的一個向量的話,那麼道種輻射壓力的 区分或暂時的中断必然會使地球在軌道上的速度

稍微減慢,這就使日食的曲線率減小,使軌道面 向另一邊偏轉。直樣,如果日食是在地球處於上 升軌道位置、即走向遠日點時發生的話,那麼更 季就會縮短,冬季相應延長,氣温低於季節平均

五期星

間,講到這裏便我聯想到了您刚才講的土地 乾燥和現在講的季節長短,但道不正是弗留利地 區在五月之後所發生的事情嗎?也就是說,這不 正是波河流域的旱災、英國的大旱、倫巴第地區 各個湖泊水位的下降以及夏季縮短和冬季延長噶

答:對了。由於我就地應原因所提出的這種 假設,在一九七六年五月十九日,也就是弗图利 的不睾地凝酸生十三天之後,我就預見到了您剛 才說的道些事,所有的都準時地發生了。一九七 六年十月二十九日,我在威尼斯的塞维里文化中 心舉行了一次會議,會議有記録。我預料說,另 一半球將發生一系列地震,而且有確切的日期, 後來都發生了,對我們直半球也有影響。

間。另一半球的地震同前一次地震的原因之 間有什麼關係呢?

答。每當地球的某一處發生地震時,這一地 **惟是一種合力造成的(這種合力等一會兒再談)** ,那麼,在這一合力的趨勢和走向的延長線上, 不久之後必然會發生地壳現象,並且是在對應的 半球。而調整到原先的平衡必然也在合力走向之 外的另外一些地方造成輕微地震,不能認為這種 調幣只是按一定的軌道進行的。

間,談到直裏,我想前您談談,怎麼樣確定 一次地震的的地點和「合力」意味着什麼。

答。肯定可以確定。在太陽系,除去我們這 個星球的公轉的向量以外,還存在着其他力。這 些力合起來決定了整個太陽系的動平衡。確切地 説,是所有其他星球的相互排斥,也可以說是 吸引力」。現在的問題是:這些力在日食時在多 大程度上一起起作用而使我們喪失了平衡?這些 力按什麼方向作用於我們這個星球?現在,我們 利用萬有引力定律,或者更簡單的是利用庫倉定 律,量出日食時其他星球和我們道個星球的力的 平行四邊形,合力將按一定方向走向我們這個星 球,由於地球的自轉,將使追個合力在日食時刻 以一定的人射角投於地面,其他的點就不是要尋 找的點了。正是在這個點上,地球內力將爆發, 也就是將發生整算。這是由於地壳的不一致 **美展中必然在省为影響的地震中的最薄弱的地方**

展源深浅必然社会力的现面弓形的長短成比例 問 北線清清美小 即「雅級」唱? 答。是大致的多篇為我們還不能具體強力

测量决定地震的那些會合到一起的为的大小。 間,「會合的力」是什麼呢?您不是已提到 内力了嗎?

答:會合力之一恰恰可以是内力的緊張狀態

問:您談到了內力的緊張,但是,是誰或者 是什麼東西能造成這種緊張狀態呢? 答。如果我們再回到開水鍋的例子的話,那 麼我們無疑會想到一個没有泄氣伐的鍋蓋,也就 是没有活火山或死火山的地壳。造成追種緊張的 另一個因素是不斷愚蠢地進行的地下原子試驗。

從愛因斯坦數學公式可以知道,一塊岩層的運動 ,不管向哪裏動,都會在整個地球引起反響,因 此,一次地下原子試驗能不在我們這個星球上造 成影響啊?

此外,能夠造成這種緊張的還有圈繞着我們

這個風球轉的衆多的衛星,它們在空間不斷運轉 就遮蔽了輻射壓力。同一般人所想的相反,不斷 從地下開採石油和天然氣並不會減小內部的壓力 · 因而並不會減小相應的緊張程度。還有另外一 些因素,特别是決定地震度級大小的三個因素。 由於決定合力的幾個星球的同時靠近或離開而造 成的合力的人射角,太陽活動期的減弱,對地球 的輻射壓力減小,日食的形式(全食、偏食或環

食)。 另外遷應强調指出,每當由於合力而在一個 地方發生地震時,不久之後,由於要達到原先的 平衡(調整),在對應的半球也會發生地壳方面

的現象。 間,您對於談論得很多的地震源於大陸觀移 的說法有什麼看法?

答·没有任何有力的證據·倒是相反·大陸 的觀移是地壳運動的結果而不是其原因,直是符 合伽俐略的惯性定理或牛頓第一定律的。

問一有可能建立警報系統來保護生命財產嘚

答:有可能:可在地下埋設探測管,探測管 同電子終端設備聯接,它們能顯示出因預計可能 發生地震地區的地壳抬升而造成的地下水的全面

另外,還可埋設更完整的探測管,能夠顯示 出地壳現象臨近時地温的顯著變化。 間 最後一個問題是 , 您有什麼預見要講

答。一九七七年十月十二日到二十日。中美 洲(洪都拉斯、薩爾瓦多、海地、巴拿馬、哥倫 比亞等地)將發生一系列地震,在對應的另一半

暗夜仰望星空,只見星星有明 有暗,却不是星星有速有近,全天 的星星似乎曾鑲嵌在同一個墨黑的 一理學大學

·其實,每顆星星都遠離我們: 彼此之間也相距十分過速。太陽離 我們有一億五千萬公里·如果把太 陽與地球都當作一個點,它們之間 的距離作為一米,按照這個比例, 那麼太陽系裏最遠的一顆行星一 冥王星,離太陽那一點巴有三九。 四米,最近的一顆恒星,離太陽和 一點已在270公里之外,人們觀 測到的最遠的恒星,寬遠離太陽遠 2千萬公里。這些天體都還是在我 們銀河系之内,在銀河系外,還有 很多天體,它們的距離就更遙遠得

距離這麼過遠,又没有辦法拿 一把尺子去直接測量,那麼天體的 距離,又是怎樣測量出來的呢?

一個很簡單的方法

出乎人們的意料,測量太陽附 近的恒星方法很簡單,它與在地面 上測量難以到達的物體的方法是一

里

在天文學上。就是利用類似的 方法,來測量太陽附近的恒星距離 的。由於恒星的距離十分遥遠,所 以必須選擇一條盤可能長的基線。 在地球上,我們所能選取的最長的 一條基線,就是地球繞太陽運動的 軌道直徑。地球繞太陽運動的軌道 接近於一個圓,它絕太陽旋轉一周 為一年。半年前後,地球正好位於 地球机道直徑的兩端,我們選取道 條邊長為三億公里的直線為基線。 來測量恒星的視差。由這種方法測 山的視差,,稱為恒星的三角視差 • 很顯然 • 基線的長度是固定了的

,恒星距離越遠,視差越小·為方 便起見,天文學上用視差的倒數來表示距離。以 角秒為單位表示的視差的倒數。稱為秒差距,是 天文學上計量距離的一種單位。 1 秒差距等於 3,26光年。

线积亮程和延伸

到,這些地區同日蝕造成的陰影部分是有聯繫的

,其大小和時間同日触是成比例的·

晚上仰望天空,紫星,有是观明亮的星 星,閃爍其間,光輝奪門,劉夫達就是這些亮星 ,離我們多遠呢?離我們最達的一顆但星,叫做 比鄰星,位於半人馬座内,距離為4.29 光年 ,但因光度小,是一顆我們用肉眼看不見的暗星 • 現在冬夜可以看見的 • 天空中最亮的一顆恒星 ——天狼星·距離為 8.85 光年。再根據赤徑 的大小順序來看看其他幾顆克星的距離。南河三 (小大座。),距離「丁、江光华」五草二(御夫 座4)。距離45.6元學學學看七(廣戶座日) ,距離竟遠達 8 1 5 光 2000 第四 (獵 户座 a . ,距離 8 5、2 光年 1 淮河三(使子座B),距離 11.4光年, 繳女星(天琴座ax), 距離26 4光年,牽牛星(天產產金),屬古代傳說中的牛 郎星),距離16光年。生佛星與幾女星之間的 距離,也達16光年之過!我們看,1光年為 10萬億公里,即使坐噴氣式飛機,要飛過1光 年的距離,也需要一百多萬年。可以想像」道1 8 光年該多麼的遥遠啊!

方法簡單測準難 上面的測量方法看起來簡單,但要測準接限 不容易。因為恒星的距離太遥遠,即使採用了長 達三億公里的基線。由地球總太陽運動所引起的 視差,就是對於很近的恒星來說,也是很小的。 視差橢圓的長軸一般說來,還不到百分之一毫米 ,比一根頭髮絲要細得多。到現在為止,人們已 测定了幾千顆離我們較近的恒星的三角視差,適 些視差都不超過一角秒,多數是百分之幾角秒。 比如,繼女星視差是如此的小,猶如在二〇公里 以外地方看一枚五分硬幣,或者是從一公里以外 的地方看本刊字裏行間的「0」字。可想而知: 测量恒量的视差,實在是一項十分複雜而細致的

能测量出一顆恒星的距離來。 目前,由於各種原因,測定周年視差的誤差 可達1%角秒。對於更加遙遠的恒星來說,視差 宣在太小。「差之毫厘·失之干里」。過**減**恒星 的距離誤差就很大。所以,用上述方法只能測定 雌我們幾十秒差距以內的恒星的距離。

工作。需要長期、大量而認真的觀測和計算。才

量天尺

天文工作者為了測定更加過遠的恒星的距離 必須另想辦法。方法很多,直裏介紹一種主要

大部份恒星像太陽,在可見光波段内的亮度 是不變的。但有少數恒星亮度是在變化的。稱為 變星。變星的種類很多。其中有一種叫脈動變星 。它像一隻氣球在交替地充氣和放氣,星體周期 地作膨脹和收縮,視亮度也作周期性的變化。

這一類變星的典型是仙王座 6星,古代謂之 「造父一」。因而同類型的變星都稱為造父變星 。造父變量的光變很有規律,周期較長,大多數 在1~50天,比如仙王座8星的視星等變化於 8.8~44.8. 届练之間: 光變周期為四5.347

1912年,有一個天文工作者把小麥哲倫 握内的造父變星的光變周期與它的視亮度大小之 間的關係進行了分析,發現光變周期與視星等之 間存在着線性變化關係。小麥哲倫雲內造父變星 之間的距離差異遺遺小於離開我們的距離,以至 可以近似地認為小麥哲倫雲內每顆造父變星同我 們的距離相等。

我們也已經知道,絕對星等M與視星等m以

及距離r存在着下列關係:M=m+5-logr 對 於一顆恒星來說,M與m之間只差一個常數(B ~~logr)。直樣,要從視星等與光變周期的關係 暴成絕對星等與光度周期的關係,只要校準一下 发达」了5-5-logr)即可。原則上只要確定出 《顯海炎樂學的距離,就可以決定其零點。但造 父是皇没有一原祖距太陽量近面能用三典視差法。 测出其距離。天文工作者在在利用首父是星和成 行來求出它們的平均視差。得到平均距離以過定 「零點」。這模就可以得到絕對星等與光變周期 之間的關係。這個關係簡稱周光關係。

有了周光關係。測定距離就變得更加方便。 光變周期和視星等很容易由觀測直接得知,利用 周光關係。在圖上立即可讀得絕對星等。有了M · m· 那麼,造父變星和星系的距離r 就可立即

造父昊星在湖距上起了特殊的作用,因而人 們稱它們為「量天尺」。它們恰如懸掛在宇宙島 上的燈塔,以變幻的光輝為其訊號,向我們暗示 孤島的距離。

道種方法發揮了巨大的作用。但也有其局限 性。對於觀測不到造父變星的某些星系,距離的 测定又必须另想方法了。

距離的測定是件複雜的事,又是一項十分重 要的工作。因為其他天體物理量以及天體演化的 研究都離不開距離。因而距離的測定是打廣量辰 世界大門的一把鑰匙。

合成性激素的創始

傳統的化學反應幾乎全是在液相中進行的一中國。西德、和美國的三個合成胰岛素的小 组也全是在液相中進行胰岛紫合成的每一個原植的。可是一大约十年以前美國羅克斐勒大學 的麥芮費爾德就發明了蛋白質和酵素類的固相合業後,而且做到了自動化,一個酵素可以在 **數小時內合成完竣,這就是通常所稱的肽的固相合成法,而固相合成胰岛素的方法也早已成** 功,最近加拿大約克大學的科學家宣稱他們的固相合成邑蟲性激素業已成功。並已邁向自動 化。他們已成功地合成了六種性激素和一些其他天然化合物。主持道研究的兩位科學家是賴 滋諾夫和斯徹斯卡亞 (Clifford C. Leznoff and Perla I. Svirskaya)。他們說固相合 成不但可以消除一些側面反應。而且產量高。最可貴的是在間相上可以保護反應物質的立體 結構的對稱關係,而其中對於對稱的 dials (雙聯) 於為數。例如在合成紅色捲葉蟲的性徵 *Cis_litetradecen_I YL acetate時,在固相合成時,可以用1.10-decanediol 作原料 ,此物目下每一百克只鲁六美元,若是在液相合成時便為用19-Chloro-1-decanol 作原料 ,其售價是每一百克六十美元,實了十倍。所用的圖相是用百分之二的DivinyIbenzene和 Styrene交錯結合成立體的網狀的塑料而成。他們一次傳統合成一克左右的性激性,相當於 数千萬隻昆蟲所產生的性激性,很是驚人。回想筆歌十多年以前作研究生時,便已開知美國 農林部設在馬利蘭州的柏斯維爾鎮的龐大的研究,深度人在做昆蟲性激素的研究,那時正是 性激素研究的萌芽階段,自己也不曾想到性激素研究會對農林殺蟲會有什麼用處,但是十多 年以後的今天,它在殺除害蟲上的功效,業已讓於關外的地步。由此可以想到基本科學研究 對應用科技上的貢獻,往往不是初着手作為本科研特所能夢想得到的。

地球表面上最多的有機機能是多種叫 Kerogen的物質。生物學家估計在地球表面約有 1.3×1010公顷。Kerogen的來源有三:一是高等植物。這樣的Kerogen的分子結構是 具有環狀的微鍵的,二級來層藻類的,直樣的Kerogen 的分子結構是有直的碳鏈的,第三 類是由上級兩種混合而成。加州大學地質學院的地質化學家R.P.P hilip用化學藥品處理新 鮮的差額,特到了非常類似上述的第二種Kerogen的物質,初步證明了第二類 Kerogen生 成的壓說的正確性。用紙槳廠廢物和泥炭製造家畜飼料,加拿大是紙槳輸出國,但有些小型 紙獎廠無力建造大規模的現代化污水處理工程。魁北克大學的一位微生物學家主張道些小工 廠用活性污泥(Activated Sludge,是一種從陰溝中挖出來的污泥,含有各式各樣的微生物 。不少西方化工廠用以處理污水,主要是利用所含細菌來分解污水中的微量有機物,例如石 油煉製廠污水中的酚類)來處理污水,紙漿廠污水中還含有碳水化合物,適些碳水化合物是 由繼維素分解而來的。所以微生物可以增殖。而微生物屍體是很好的蛋白質來源。可以用作 家畜和家禽飼料。據估計,一個日產紙獎三百嘅的工廠、若廠水全用活性污泥來處理、所生 的微生物屍體,每年所值便達三百多萬美元之巨。

加拿大也是一個泥炭最富的國家,它供應全球泥炭所需的百分之八。泥炭主要是用於圓 點上,主要是用以改良土質和盆栽,筆者每年就得買一兩百磅以便在後團種點蔬菜。加拿大 出售的泥炭運要經過簡單的加工才能上市,以便除去其中的水份。這脱除下的水中含有有機 質,可以用以培養微生物。 Laval 大學科學家在這脫除下來的水中培養酵母素 Candida utilis, 順為成功,可以把脫除下的水中的碳水化合物的百分之六十利用。生成酵母是很好 的家畜家禽饲料。

木糖醇甜劑可以減少蛀齒

木棉的醛基被温原成醇基,便能得到木糖醇、是和蔗糖有同樣甜度的東西。數年前芬蘭 的科學家首先由樺樹(Birch)的樹皮中將之提煉出來,並用以製造口香槽。木槽醇在口中 不易為口腔中的細菌所分解(所以不能生用有害牙磁的酸質來)。所以有防止蛀齒之功。最 近芝加哥大學的格伯(Thomas Graber)教授用一百個兒童作試驗。證明用木糖醇來代替 蔗糖,可以把蛀齒減少到具有原來的十分之一,因此他鼓勵每人每天最好咀嚼三條到六條用 木糖醇作甜劑製造的口香糖。筆者兩年前在某一期的《化學教育雜誌》上看到一篇介紹一種 比萊糖甜四干倍的人造甜剧的製造方法。簡而易行。可惜一時找不到那篇文章。所以暫時不 能向讀者介紹。有與趣的讀者如由該雜誌上去查。一定可以查到。

家用化學製品中的致恐物質

型硝基氯(N-nitrosoamines)是致癌物質,筆者以往曾在本報科學版介紹過。最近 美國化學會在組與良學行第173屆年會,麻省吳麗木顏的熱電子研究所一位科學家叫范恩 者(David H. Fine)報告。不少化粧品中含有亞硝基氨化合物,可能是由於化粧品中的鹽 硝酸鹽和二乙基醇氨及三乙基醇氨(该兩者在化粧品中有乳化作用)起作用加生成。范恩氏 用高壓液相色譜儀從三十多種化粧品中找到了 N- 亞硝基二乙基醇氮、含量多少不- "範圍 是一佛分之一到十萬分之四點八。他的分析經麻省理工學院的一位教授用高分解力的質譜儀 予以證實了。飼料中如含有亞硝基氨可以使白風生癌,但是皮膚用化妝品中含有亞硝基氨是 否能引起癌症尚待實驗證明。

檢定古代遺骸的新方法

考古學家每窗發現一件遠古人類或動物達骸時,必須要用精雕的方法來檢定它們的年代 • 現在使用較廣的方法是用放射性嚴和非放射性嚴的比例來推算一件占物的年代。近數年來 加州大學海洋研究所的地質化學教授巴達(Teffrey Bada)發明了一個新方法。有機物中 全含有氨基酸,而氨基酸全是左旋性的。可是左旋性的氨基酸能很慢地變成有旋性,一直要 變到左旋性者和右旋往者的分子數相等為止。 股為時約需三十萬年。巴達民根據追圖原理 來創製了一個新的測定古代有機物年至的方法。古人的背核中和古生物通核中至單有微量的 蛋白質。血蛋白質經數裂後成為氨基酸,氨基酸比較不易再受破壞,相當安定。所以可以用 殘骸中的類星取的灰光性來決定殘骸的事代。巴達民在最近五年中在全球二十個古人遺址上 作過研究,運明他的方法所得的結果的可靠性。他的方法相放射性碱的方法相比,其便點為 他的方法可以测定老過四萬年以上的遺骸的年代,而放射性碳的方法則否。

關於重第周教授異牛滿江教授夫婦合作 研究細胞遺傳學方面的中英文名詞對照

新華社最近報道找國生物學家童第周等人和美籍科學家牛滿江夫婦多年合作研究的成果 ■報道中能 ■我國生物學家童第周等人相美國坦普爾大學美籍科學家生滿江大婦多年來的合 作研究證明。細胞質信息核糖核酸對於動物的發育。適傳具有明顯的作用。他們遭發現。細 胞核内的脱氧核糖核酸,對於遠緣動物的數質。這傳也具有誘導作用。這些研究成果,是他 們為細胞遺傳學研究作出的新貢獻。對於農業科學和醫學等將具有指導意義。〈全文刊本報 八月二十九日第一版)

現將報道提到有關科學專門名詞中英文對照如下,供科學愛好者参考。 細胞質信息核糖核-messenger ribonucleic 細胞核

acid(ml(NA)in the cyt. oplasm (the protoplasm of a cell, exclusive of the nucleus)

-deoxyribonucleic acid 脱氧核糖核酸 (DNA)

-distantly related anim-選級動物 -cytogenetics 甜胞遺傳學

細胞質 細胞分化、硬質科 生物性狀讀傳

脚魚的尾鄉

-cell nucleus -cytoplasm cell differentiation, de.

velopment and heredit. 阿魚卵巢成熟卵子—the mature eggs of the ovary of crucian

-double caudal fins -single candal fin -crucian caudal fin

-common carp 肝臟間功酶圖譜 enase (ldh) -nucleic acid 核職 -salamander 鐵堰 -amphibian 兩棲動物 内藏细胞 organs -bar shaped balancer 棒狀平衡器 脊椎動物 ---vertibrate -fish 魚獭 -reptile -bird -- шашша1 人工雜交

-artificial crossbreeding ·蘇糲(取材新華社中英文稿)

-order -class

-phylum -the patterns of isosyme liver lactate dehydrog-

-the cell of viscoral

部。為,有九生越

後要聽用

主席 安子介下 週 再 赴 美 連伸在美為該局開設又一個、徳薩斯州美 連伸在美為該局開設又一個、徳薩斯州美 連伸在美為該局主席安子介下週再度赴 美 連伸在美為該局主席安子介下週再度赴 下月回港・

香港貿易發展局

繼續擴展美市

根 生 唯唯 雅生 谷 即即各生 安華源央昌來來行雄源祥昌行央基來輸洋

行年港出建规则逐渐建筑。

僅相當於正常接單數量小廠手上擁有九月份訂

詠贈

樂觀。 前的情况看來,恐怕有不少布廠米必有此耐力。因此,他們對於今年的前的情况看來,恐怕有不少布廠米必有此耐力。因此,他們對於今年的前一些廠家說,雖然大家期望今年的紡織業不景氣過去後會帶來生機,

些與之有往來的紗廠,收到的期票屢遭銀行退票,因而發現其在財政上,近期以生産出口燈芯絨布和牛仔布為主。引起這次事件的原因,據說初開業,過去曾替某家大廠加工出口牛仔布,後來自營出口,業務擴展據悉,該布廠擁有布機超過二百台,屬於規模較大的工廠之一。該廠

6元,使其他中、小型布廠對前景,方面有所好轉時,昨日市場傳出

沙殿布採互助为政府近一地及服布採互助为政策。

在十四天内完成報酬手續。因此,在六月下旬增加一個大學工的學的規定,港商在付货出口之後,可以與一個大學工的,那一個大學是由港商負擔運費的,他們為爭取一個大學,與有另一個特殊因素。那就是港一歐線的出口四個於一個於此之外,造成七月份港貨輸出數值創新高工作。

傳某布廠發件

月的

年首季的出口贸易,将畲持續轉減。中上價貨出口比例增大,都造成了七月中上價貨出口比例增大,都造成了七月冬貨和耶穌誕貨進入付運旺季,港

Y."CANG

定於九月三日抵港 由上海來

联储口人

THOWA MARA

"FORTUNE

限公司

1.S. DAIWA MARU 大和丸 九月四日落貨 六日開行 1.S. KARA CAREER 汇發快輸

太古輪船有限公司

CN

VH 3EL 9月 7日 9月11日 9月 6日

9月26日被貨 9月30日開行

輪班行航火 亞納底閩 斗輪 婆羅乃 八日開行 廿六日開行 十九日日 開落行貨

直流: 進

1

谷 谷

沙院越航運公會會

太子田

用内線路十三、十八海路 - 5-480136-6

全貨櫃服務 報貨集選 9月 7日 4月 7日 9月16日報貨 9月20日開行

收货站,現代貨箱碼頭及彩虹德記 亞澳快航有限公司 碇泊處。現代貨箱码頭葵涌 爾樂 品爾隆 比利斯本(愛德斯特經過闡降) 東方企業ORIENTAL ENTERPRISE #### AUSTRALIAN ENTERPRISE A ASIAN RENOWN 和西蘭快航 太古·大阪三井·渣革 聯合航線 和西蘭快航 收貨站:海運橋及葵涌彩虹德記 土打全巴倫 LAUTOKA, SUVA & AUCKLAND STRAAT CUMBERLAND AUCKEAND, WELLINGTON & LYTTELTON нпьен 新畿內亞及南太平洋航線 ME PORT MORESBY, LAE, MADANG, RABAUL, KIETA, HONIARA, SIN KIANG SANTO, VII.A & NOUMEA 10月 6日報貨 10月 8日開行

LINE 太 連放 安 三一五(四級)の一五(四級)の一五(四級)の一五(四級)の一五(四級)の一五四級(四級)の一五四級(四級)の一五四級(四級)の一五四級(四級)の一五四級(四級)の一五(四級)の一五(四級)の一五(四級)の

建築圖則

年來高紀錄

九月廿二日落伏 廿四日開行 兼收北歐各埠由河域碑 Helsinkl, Bissau, Malmo, Lisbon, Aarhus, Bergen, Copenhagen, Bremen, Oslo, Gothenburg, 由此特門种Dublin, LeHavre, 上海 鐵機 泛洋航運 TRANS-OCEAN SHIPPING LTD. 電話: 5-238091-8(八級) 福輔河中77號聯邦大直705室

九月六日期沿

研業有限公司 TT Stant N. II.

A THE BEET MY 山黑石 近月十三日附行 北月十三日附行 北月十三日附行 北月十三日附行 北

年 日三月九

nx	十第 露白五廿 日九	十月七年已了度晨	J K. 0		Andrews and the second of the		o 10 1 10 10 10
	今日明日出入口船期在第十二版	KOTA BUANA 中國 大家港 TAGAYTAY 納陶 旭光丸三號KYOKKO MARU No.3日本	9月9 太 平 9月9 百保利 法维章 9月9 川 崎 多力	ARGIS DORIO	波斯灣 9月8 海 選 型英巴 9月8 木 古 波斯灣 9月8 馬士楽	新興 SUN HING BOUNTIFUL COUN 金萬士丸 KANEFUJI MARU 参高移 MAY CRUISER	1 対
ス	四角田村即于	海水干速 JALAKANTA 美國 資本干速 JALAKANTA 美國 受賞一號 MANO No. 1 釜山 東郊東京 HOWELL LYKES 高雄	9月9 天 祥 亞拉伯 9月9 襟 興 日興 9月9 恰 和 加美利	YAT HING ES CAMBLIA	 施打 9月7 海 照 杜拜惠林沙 9月8 日 高 依力 9月8 新 興 被斯爾 9月9 東 方 	美高移 MAY CRUISER 大賣石 TAIPOOSEK 茂利怡美和MURRAYEVERETT 沙保地 SAPUDI	新加坡赃闸 9月13 順 昌 新加坡赃闸 9月13 福 來 印尼 9月14 亞利來
東義 昌連	A 間來港口 月日公司 EASTERN MINICON 馬尼拉 9月4 東 湖 FORTUNE TRADER 日本 9月4 海 樹 GRAND UNITY 高雄 9月4 海 上	翡翠灣 JADE BAY 日本 蘇格蘭丸 SCOTLAND MARU 日本 記念 ZAANKERK 日本	9月9 大 三 三 三 三 三 二 三 二 二 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	CHRISTOS K	被斯灣 9月9 東 万 汝斯灣 9月10 太 平 鴻打亞葵巴 9月10 巴 塔 印度 9月10 天 祥	美上美 MAH BULAKUL 開隆 THRIVING COUNT 天馬 TEMA	要符 9月14 振盛行 RY 三寅龍雅加達 9月14 建 華 新加坡巴生 9月14 大 源 新加坡 9月14 天 祥
戲騰洲	GRAND UNITY 高雄 0月4 海 上 基HULDA MABRSK 日本 2月4 馬士基 1AMTONG CHAU 高雄 9月4 香 島 NANRYU MARU 日本 9月4 永 泰	亚利安馬士基ADRIAN MAERSK 美國 亦聲 , YEH YUNG	9月9	ZAANKERK IBN RUSHD	貝魯特亞力山大 9月10 實 應 波斯灣 9月11 恰 和 古大港仰光 9月11 日 鄭	乗山丸 EIZAN MARU 大中山 TAICHUNGSHAN 美中美 CHITTIN TANTHU 本倫雅十 DYNAMIC ACE	曼谷 9月15 順 昌
南隆丸 北極星 弘昌丸 亚馬本	LOAD STAR 日本 9月4 大 三 KOSHO MARU 日本 9月4 天 祥 ASMARA 歐洲 9月4 實 隆	沙保地 SAPUDI 印尼 露斯 IBN RUSHD 基隆 士打菲芝 STRAAT FIJI 新加坡 利來高麗 NL.KOREA 新加坡	9月10 怡 和 明信 9月10 渣 準 嘉華山 9月10 済 華	MING SHING GALLATIA SEA SPRITE	卡拉奇 9月12 明 仁 塞得港班力山大9月12 華 山 亚力山大塞得港 9月12 花 塔	英俸雅士 DYNAMIC ACE 漢士馬士基HANS MABRSK 利文伯美利RAMONEVERETT 英景 AM. MIST	新加坡印尼 9月17 馬士藤
海運 陽興丸 興本	HAI YUN 國尼拉 9月4 永 裕 YOHKOH MARU 日本 9月4 川 崎 HSING HWA 高雄 9月4 明 仁	型華馬上基ALVA MAERSK 新加坡 佐渡丸 SADO MARU 基隆 大青石 TAI POO SEK 新加坡	9月10 日 郵 北天星 9月10 順 昌 光豐	操作 PRES GARCIA CYGNUS PIONEER EWONG FUNG GOLDEN DOLPHIN	被斯灣 9月12 造 群 波斯灣 9月12 大 三 亞丁塞得港 9月12 東 方 逃打亞葵巴 9月12 嘉 聯	住珍 GURJAN 東亞・J SANTIAGO DEL R	新加坡巴生 9月19 東 洋
東勝	FORTUNE VICTORY 大連 9月5 華 夏 OCEAN ESPOIR 按斯灣 9月5 海 選 TAILUNGSHAN 曼谷 9月5 順 昌 PRINCE FIELD 日本 9月5 協 成	現珀 AMBER 日本 漢堡丸 HAMBURG MARU 新加坡 武田東 LOSSEIBANK 日本 添製安 MICHIGAN 美國	9月10 馬士嘉 金連 甲斐丸 9月10 恰 和 茂利伯 8 惠烈	KAI MARU 美利MURRAYEVERETT 即士基MARGRETHE MA	塞得港亞力山大 9月13 日 郵 古大港仰光 9月13 福 來 BRSK 波斯灣 9月14 馬士基	海德 HALLDIS 土拉和 WLADYSLAWOWO 航信 GRAND UNITY	日本 9月4 多利順 日本 9月4 天 祥 高雄 9月8 海 上
太子田 沙歌英 遊花 長雄	SURCOUP 基础 9月5 沙 階 SUN LOTUS 日本 9月5 東 洋 EVER MASTER 高雄 9月5 利 達	海拿模漠 JALAMOHAN 新加坡 光盤 KWONG FUNG 日本 滚富士 CONCORD FUJI 日本	9月10 天 祥 山口丸 9月10 東 方 美士迪 9月10 海 上 高蘇夫	KOSOVO	 「 塞得港依斯坦堡 9月14 日 郵	東華 HSING HWA 安渡 ENDURANCE 海運 HAI YUN 和平釜山 HWAPYUNG PUS	高雄 9月5 明 仁 期島 9月6 東 盛 9月8 永 裕 9月8 東 安
安渡澳洲企業	ERISKAY 基面 9月6 太 古	沙加萬道丸SACRAMENTO MARU基際 貿易 SL. TRADE 美國 金達 GOLDEN DOLPHIN 高雄 生達確念 STRATHARDLE 波斯灣	9月10 大 三 太平洋 9月10 海 陸 青港 9月10 嘉 慶 柯比達 9月10 鐵 行 出雲丸	GREEN HARBOUR IBN ALBEITAR IZUMO MARU	遊打波斯灣 9月16 東 方 波斯灣 9月16 恰 和 紅海 9月16 日 郵	和平釜山 HWAPYUNG PUS 實利雅士 BONITA ACE 東發 TUNG FAU 銀星 SILVER STAR	日本 9月8 東 洋 基隆 9月7 東 海 釜山 9月7 新 興
和平釜山先達亞姆東方海里	STRATHALVIR 波斯灣 9月5 鐵 行 ORT, MARINER 澳洲 9月5 準 林 YEM, YAROSLAVSKIY 澳洲 9月5 華 林	安鄉 ASIAN RENOWN 澳洲 美國百靈 AM, LARK 美國 維珠島 PEARL ISLAND 高雄	9月10 太 古 明仁獎 9月11 美 翰 先連寶 9月11 香 島 皇家寶	(本 STRATHBRORA 石 ROYAL RUBY	DENT 卡拉奇 9月16 明 仁 波斯灣 9月17 鐵 行 紅海 9月17 日 郵 杜拜科政格 9月17 北 辰	秦達好信 SONDERHAUSEN 金華 KING HWA 美業 AM, VENTURE	高雄基體 9月7 東 梅
新迪高· 光榮 日與	AZUMA GLORIA 日本 9月5 果 庠 YAT HING 上海 9月5 日 高	金加利 GUAM CARRIER 編集 鳴門丸 NARUTO MARU 日本 欧洲	9月11 恰 和 捷途士 9月11 日 郵 千里達 9月11 天 祥 青洲 9月11 演 率 泰城	many and address of the	波斯灣 9月18 百保利 進打蘇丹港 9月19 香 島 科倫坡波斯灣 9月21 太 平	海隆 HAI LONG 大同 TA TUNG 表 EVER MASTER	台中 9月8 水 倍 8月8 東 海 湖 鏡 加州克利斯多實 9月4 利 達
替樂総報 東發 美利維斯 島興	TUNG FAU 基隘 9月5 東 海	上打賞士美STRAAT FUSHIMI 基隆 金山 GOLD MOUNTAIN 基隆 長慈 EVER MERCY 高雄 北天星鋒 CYGNUS PIONEER 日本	9月11 新 興 旭城 9月11 利 達 9月11 大 三	KOTA FAJAR F N GOLD BRIDGE	紅海 9月21 太 平 開 課 9月4 新 興	養養 EVER MASIER 李進 SL. MCLRAN ERISKAY 音樂總統 PRES. POLK	集國 9月4 海 陛 南美 9月6 太 古 洛杉磯 9月6 總 統
銀盛 杉風 弟國太	SILVER STAR 签山 9月5 新 興 BRNNET BREEZE 日本 9月5 中 海 Bham APOLLO 英國 9月5 美 輪	長男 EVER VALIANT 高統 利來蔓娜 NEDLLOYD MARNE 基盤 島后星 QUEEN STAR 釜山	9月11 利 達 金橋 9月11 濱 華 9月11 新 興 沙歌美	BRISKAY	角城後班 9月6 太 古 西非 9月7 沙 略	實利雅士 BONITA ACE 美國太陽神AM, APOLLO 麗德嘉 LITIJA	美國丙岸 9月6 山 下 加州紐約 9月7 美 輪 西雅圖温哥樂 9月8 亞 運
约翰馬士 大和丸 金華 金鳳	FEJOHANNES MAERSK 波斯灣 9月6 馬士茲 YAMATO MARU 日本 9月6 中央 KING HWA 高雄 9月6 東海 GOLDEN PHOENIX 高雄 9月6 嘉 聯	加西亞總統P.PRES.GARCIA 基隆 美高莎 MAY CRUISER 日本 亞洲雅士 ASIA ACE 基隆 基利士多堡丸CRISTOBAL MARU新加坡	9月11	SPES LIT. HAGUROSAN MAR	and the second s	翠樹 TSU 日本熊 JAPAN BEAR 東方統帥 ORT, COMMAND 泰倫 ATALANTI	組的美大西洋 9月8 百保利 加州 9月8 海 運 M 9月8 港 野 中南美洲 9月8 港 運
秦達好	U SONDERHAUSEN 欧洲 9月8 東 亞 AEGIS DORIC 日本 9月8 馬士基 N士基CHRISTIAN MAERSK 日本 9月8 馬士基	海王 HAI WANG 基隆 百拿程 PALAWAN 馬尼拉	9月12 水 旅游 蘇格		南非 9月9 大三 南非 9月7 以 崎 北非 2月10 東 區 亞巴巴拉達 3月11 海 上	李堅利總統PRES。MCKINLE 大家泰 TAGAYTAY 陽奥丸 YOHKOH MARU	Y 加州西北太平洋 9月 9 總 統 温哥華委内瑞拉 9月10 百保利 美國西岸 9月10 川 崎
seems to a first	BULSOOK 曼谷 9月6 振盛行 KORRIGAN 歐洲 9月6 實 議 SÉRPRES, EISENHOWER 美國 9月6 總 统 KOSAN MARU 日本 9月6 東 洋			NARUTO MARU	南非 9月12 日 野	亞華馬士基ALVA MAERSK MICHIGAN MOWELL LYKES	加州組約 9月10 馬士基 西雅圖溫哥華 9月10 怕 和 墨西哥灣 9月10 始 和 西雅圖温哥準 9月10 港 郵
興爾丸 資利雅 茂士萊 太安	· marrow to the old at 注	船 名 相译记 博多丸 HAKATA MARU 巴海倫州 山格衍仙 SANGBRHAUSEN 海路時代	The same of the sa	英國 NRDLLOYD MARN 斯 ATLANTIS		JALAMOHAN EVER MERCY 亞洲雅士 ASIA ACE	加州西北太平洋 9 月11 百保利加州 9 月11 利 達 美國西岸 9月11 山 下
海隆	HAI LONG 台中 9月8 永 裕 HWAPYUNG BEB 日本 9月7 永 恭 TOYAMA 日本 9月7 實 隆		9月5 太 古 馬夫	拉 MARVELLA 儿 SHIZUOKA MARU	拉高士亚巴巴 9月15 國 光	利来高麗 NEDLIANGE 質易 EVER VALLANGE	美國 0月11 梅 陸 9月11 利 選
麗德高 海風	NIMOS 澳洲 9月7 福 來 LITIJA 曼谷 9月7 亞 逗 HAI KUO 基職 9月7 永 裕 TA TUNG 高雄 9月7 東 海	大和丸 DAIN RM ARW 美堡爬行为 基土镇馬土基CHRISTIAN MERSK 美堡的 新进高夫 GRODEHOVO 美堡倫敦 美利維京 MERRY VIKING 歐洲	銀特月9月6 馬士基 9月6 華 林 9月6 摩 李	BLUE MARS	型 機 9月4 中 海 9月4 中 海 受谷新加坡 9月4 馬士 基	旭光九三號KYOHROWAU 美國百董 AMULAN 百事權 PALAWAN 台灣原則 TAIWAN PHOEN	10.8 美國西岸 9月11 川 崎 加州紐約 9月12 美 輪 紐約沙灣本 9月18 大 工 IX 美國西岸 9月18 太 平
無鯨 寒堅利 加美利	BLACK WHALE 日本 9月7 大 版 继統PRES. MCKINLEY 美國 9月7 總 統 亞 CAMELIA 新加坡 9月7 新 興	富山 TOYAMA 鹿特丹哥特沙加萬道人SACRAMENTO MARU 地中海 沙加萬道人SACRAMENTO MARU 地中海 派史温基 PIONER SLAVYANKI 澳堡倫敦	原鑑 9月7 實 隆 東明 9月11 大 三 金湖 東美	DONG MIN GOLDEN LAKE EASTERN MINICO		SBATRAIN VALL 受達碧琪 ELLEN BAKKE 新海酸 ZIM HAIPA	EY FORGE美國 9月18 天 祥 温哥華 9月15 徽 行 洛杉磯紐約 9月15 新 興
日本熊 東方統 加東莉	的 ORT。COMMANDER 高雄 9月7 寝 蝉 RAE NARY 釜山 9月7 東 宇	操柯達 BENALDER 英国不采标。 例烈資 的知识的以及 東方首長 CHENNESSEEF 英國利克	商費 0月18 仕 編 弘昌 七 3月14 書 郷 北極	丸 KOSHO MARU (***) 型 LOAD STAR	受谷 9月5 永 泰 泰 斯加坡巴庄 9月5 天 祥 新加坡 9月5 大 三 新加坡 9月6 協 成	加速 PUTIVE MIKAGESAN ANA ULD 地東 BKPORT CHAM	
型別 大和丸 砂鷸妲 会星	DAIWA MARU 上海 9月8 花 洋 	高力勒 ROSEPECTAN 鹿特丹哥特 音章 POLAWY 英堡奥特 音樂馬士基CHARLOTTE MABRSK 英堡不	原盤 9月17 賽 隆 昌連 丹 9月18 天 祥 連花 水梅 9月20 馬士基 桃園	FORTUNE TRADI SUN LOTUS BENNET BREEZE	BR 新加坡. 9月6 海 聯 斯加坡駐噹 9月6 東 洋 雅加達泗水 9月6 中 海	YEM, VATORIA	/
士打荷 大順 被馬丸	SPES 日本 9月 9 天 二	加速根海 CARDIGAM BAY 與壁殿特別域利 CHAI VAKEE 英國和 英國際特別	丹 9月22 摩 李 海和 更化 9月23 川 崎 大和	HERO YAMATO MARU	新加坡 9月7 果 用 雅加達泗水 9月7 聯 航 馬尼拉 9月7 中 央 新加坡巴住 9月7 東 洋	後期企業 AUST MATERY NIMES 製酶製造 GUDRUN MAKK 安輝 ASIAN RENOWN	西澳洲悉尼 9月0 福 平 3 西澳洲 9月10 歳 行 6 澳洲 9月11 太 古
國盛 安鄉馬 青洲 崩和	士基ANNA MAERSK 美國 9月8 陽士華 TSING CHAU 新加坡 9月8 香 動 SUNNY AURORA 日本 9月8 海 駒	土拉和 WLADYSLAWOWO 基堡成物	丹 9月25 天 祥 大龍 9月26 大 三 金星 里斯本 9月26 安 版 黑鲸	TAILUNGSHAN VENUS	曼谷 9月8 順 昌 屬尼拉宿務 9月8 東 方 新城坡巴生 9月8 東 安	新屋 PRABL STAR 新拉蒂 BUNGA TERAT	澳洲 9月12 香 島 澳洲 9月14 播 來 澳洲 9月18 新 興
無興寒 羽無山 災非華	丸 HAGUROSAN MARU 日本 B月 B 大 三 M IFEWARA 日本 B月 B 東 随	来蘭地亞 JUTLANDIA 公園時升點 利物油灣 LIVERPOOL BAY 漢學療安 海王珊瑚 NEPTUNE COROL 漢堡開榜	音 9月28 太 古 太安 太安 11 怕 和 苏蒙	TAI ON EU-WSARUNTA I	製谷 9月8 振盛行 9月8 東 紫 新加坡巴生 9月9 雄 瀬 馬尼拉 9月9 雄 箱	TSUI YUNG ELENA STASOV	ERLAND新西湖 9月20 太 古 澳洲 9月28 港 郵 A 澳洲 9月25 举 林
光大 南非 東倫大 野力山	m S.A. KAAPLAND 網非 9月8 恰 和 ENGLAND MARU 南非 9月8 川 崎 1大 ALEXANDRA N 日本 9月8 東 方	美達菲亞 MEDORFEA 巴薩倫那	州州亚10月4	SUNNY AURORA HWANG TA	A Live Country and A Live Country and B.	利士導選 KRISTIN BAKK 安華 ASIAN REWARI 安武士 ANDROS	the same of the sa
泰倫	ATALANTI 並厳 9月8 海 連		Anni tanti nin		Ш		
	油開 到羅湖(標準時間)羅湖開 到紅磡 5時84 上午6時36 上午 5時47 上午 7時00 6時21 7時36 6時14 7時30	渣華(香港)有限/	公司 LINES)	會式株的 Y. S. LINE	* FO		株船汽本日新下山 Y. S. LINE
	7時18	香港 5-241181 儿龍 3-955121 澳	4 6463	香製品美	本 纵	英.川	形。距。實
F4	10時04 11時15 10時15 10時19 75 10時47 11時29 11時05 11時02 11時02 11時08 1時17 10時52 下午12時07 12時08 1時17 11時27 12時23	# STRAAT FUSHIMI 七打富士美 9月8日 # STRAAT JOHORE 七打佐賀 9月26日 NRDLLOYD MARNE 利來臺鄉 9月10日	南非毛里水斯	地位	后 在	设体。 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	航。洲。利。 新疆 新疆 新疆 新疆 新疆 新疆 新疆 新疆 新疆 新疆
	2時00 3時06 11時52 1時06 宋 3時06 4時19 1時28 2時87 1時45 4時04 5時17 2時40 7時50	# MUSILLOYD 美仕率 10月 0 日 NEDLLOYD SCHIE 利來施 0月26日 非 STRAAT FLORIDA 上打料利達 10月25日	西非各埠	地	TATE OCC 二次	本本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	土土土
	5時30 日時46 3時31 4時45 並工工 5時30 7時11 4時29 5時42	美洲 Nedlloyd Van Diemen 利米較達文 10月 2日	3V 1 × 50 A		9 1 10八番章	開放 が が を を を を を を を を を を を を を	九月 九 一
	7時51 9時01 7時15 9時31 9時12 19時22 7時46 8時58	MEDILOYD LOIRE 利米維利 9月26日 MERSEY LLOYD 卷士来 10月26日	是 是 是 本 思 各 域	の の は に は に に に に に に に に に に に に に	四五 工	資 十 油 六 油 活 子 米	月十一日 開灣 植植植物 计准 行港 行港 行港
1.4	正國六傳, S週六行定。本紅磡一大埔塘線。 明開 到廣州(北京時間)廣州開 到深圳 中 11時10 下午 1時15 土午 7時25 上午 9時30 1時10 下午 2時45 上午 8時30 上午 10時15	中的 ippine President 9月11日 東 GARCIA A VESSEL 10月8日	HRX > 43.TH	海 林 藤 公 古 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	元金	打港	開到 開到 試
	4 8500 PA 8 8510 PA 0 1855 PA 2 1880	CAVN	FMG	**************************************	WORLD	EASTERN SHIPPING	順門航業有限公司
01 12 - 12 - 10		YATCO TERPRISES TMITED 由香港直放	且國家聯營航線		LINE	1.INES	
	順 昌	本日 ATALANTI	即自收貨	大腦	AR STEEN	東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	大大大大大大 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
	避 直 九 九	放九 · 月 · 月 · 日 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	九月 九 日盛行	文献 性	ST. CX.	地域の	山岛北山岛沿海
	海新日本和 新日日本	Manacabo, La Gamache an	aira, Puerto Cabello, d Port of Spain.	一大加 大加 大加 ルカルル	福雄 進	及	2000年 2000年
	在 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	古 佳	九月十日抵滞九月廿一日盛行	四月四月十二日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	九月五日 田市大田 田市大田 田市大田 田田市大田 田田市 田田市 田田市 田田市 田田	地有 生	海
	有限 行 2000年公 2000年公	日 1	港海運用限公司 5 225046、5 236171 実現街 1 の就	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	開版 两 下	公司品有	谷谷。
	司	が、「大人」を表現を連結が、「大人」という。「大人」という。「大人」を連結が、「大人」という。「大人」を表現を連結が、「大人」という。「大人」」という。「大人」という。」には、「大人」という。「大人」」という。「大人」」という。「ないっし、「ない」」という。「ない」」という。「ない」」という。「ない」には、「大人」」という。「ない」」という。「ない」には、「ない」」という。「ない」」は、「ない」」は、「ない」」は、「ない」」という。「ない」」は、「ない」、「ない」」は、「ない」」は、「ない」」は、「ない、「ない」」は、「ない」」は、「ない」」は、「ない」」は、「ない、「ない」」は、「ない」」は、「ない」」は、「ない、「ない」」は、「ない、「ない、「ない」」は、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない	6 12 437288, 12 437220 6) 13 13 2512			行 7 7	

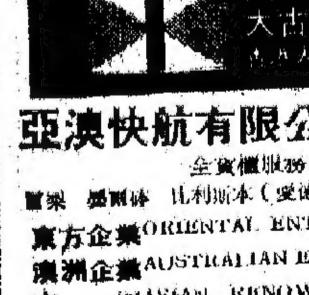
口大埔的主要原因有廠商分析玩具出

露白五

香港貿易發展局 衛港貿易發展局繼續為擴展 美國市場努力,該局主席安子介下週再度赴 美國市場努力,該局主席安子介下週再度赴 美國市場努力,該局主席安子介下週再度赴 美國市場努力,該局主席安子介下週再度赴 大學備在美為該局開設又一個〈德薩斯州 一)辦事處,以及進行促進港美貿易的活動, 下月回港。

第二,玩具業廠商又 提升,加以港製玩具 是,使出口接單價相應 成本已提高二、三成 成本已提高二、三成 成本已提高二、三成 成本已提高二、三成 是,所以,港製玩具 要品發

去年以來



ASIAN RENOV **超西蘭快航**機 士打全巴倫 LAUTOKA,SI STRAAT CUMBERLAND HE AUCKLAND 1 HOPEH:

新畿內亞及南入 SIN KIANG SANTO, VILA 東江

為司了的由出現機器於手。歐纖點

部分的鐵財却存在香港以外的地方(包括)。有些則用來購買大量古董和陶瓷器,說可能可以不過案發初期搜查屬相住宅時,從字,只不過案發初期搜查屬相住宅時,從字,只不過案發初期搜查屬相住宅時,從字,只不過案發初期搜查屬相住宅時,從分別數別,除非為相能透露其確實財富的所發知的銀了。

量的數字,同時給 問題以負債人的身 所發追究財富的 所發追究財富的

百多 賽

SANGERHAUSEN (上午七時)日本 大西洋競賽ATI.ANTIC CHALLENGE (下午)東加拿大A21國 光 成沙為遊 VISHVA MAMTA (下午)美大西洋東加拿大A28東 亞 香港咸黄 H.K. TRUTH MAINE (上午六時) 癸國 换 今日入口船業 名 來往港口 PENNHILLS. SL, MCLEAN (从早) 美國 州城市 本 海 海流 建单二號 KIEN HWA No. 2(下午) 海塘 太古 HONG HU 停泊地站 公 司 BENATAIS 愛華馬士塔ALVA MAERSK (下午)新加坡 阿阿 沙 CHEVALIER ROZE(下午八時)東京 FORTUNE VICTORY 伯 和 髂絲躺士 英涌1 天 祥 利邦力加 NIPPONICA (下午) 東京 DONG MIN SALTON SEA 利伯士越 PAN, LEPESHINSKIY(上午七時)日本 B15 非士政 举 下掉 POHENG 福 来 NANSHAN 非路岸建筑PRES, FILLMORE (上午) IBN MALIK (下午) 被斯灣 NEW SEA PIONEER 种麻抑 承 加州西北太平洋國際橋 總 統 (展早)悉尼 英涌 1 港 郵 新加坡 英涌 8 海 隆 A22 怡 和 油麻地 永 ORT, ENTERPRISE (展早)悉尼 FU HAY ORT, ENTERPRISE 独洲 天 祥 PONCE (上午八時) 新加坡 CHANG HAT B20 天 样 新加坡巴生 MINAROSA 招商周 B 36 KIM ANN (上午七時) 汕頭 TJUTNJA KBHIEN 怡 和 炎涌 1 天 祥 MAINE (下午) 國際權 AM。MAIN(上午八時) 馬尼拉 太 古 美流 天 祥 太白 DANING 加州西北太平洋國際橋 PAVLODAR 柏羅達 BLUE VENUS(上午十時) 雜加達 大西洋规模ATLANTIC CHALLENGE 抽麻地 HURI LAI No. 2 BATJAN (中午) 基礎 B8 東安 巴珍 北角橋 東 PAUPRE ISLAND 恩尼拉日本 EMERALD B18 期利 EASTERN POWER (上午九時)兼行 A 8 福 米

露白玉廿

IBN MALIK (上午七時)基隘 HERO(下午八時) 印尼 印尼伯美利TAMURAEVERETT (上午六時) TAI LAI (F4) HAY CHIANG (中午) 高雄 NIPPONICA (上午八時)軟洲 CANGSHAN (下午八時)韓国岛 MINAROSA (上午八時)日本 OSAKA BAY (上午九時)歐洲 WLADYSLAWOWO (下午八時) 歐洲

平安 WEALTH (上午五時) 花遊 和富 今日出口船里 大西洋之資ATLANTIC NEPTUNE (下午)西北 斯黎堡岛士基SVENDBORG MAERSK (下午) 加州紐約 GREAT GUIDE (上午八時) 曼谷 SHINYO MARU(上午七時)東非 AKIHIRO MARU (下午)新加坡

士打和

A 33 |]| 英加1 周士基 B19 永 泰 金捌 A 8 大 三 B 14 天 祥

期日入口的集 GOLD BRIDGE APOLLO PEAK(上午二時)新加坡 茶湖 T HAKATA MARU (下午七時)日本 博多丸 GOLDEN LAKE

BLUB MARS

日鄉 大 脚 EMERALD (下午方時)日本

印尼伯美利TAMURAEVERETT 日本釜山 TAI LAI (下午) HAI CHIANG (下午) 海绵

编船停泊费 EASTERN MERCURY SANTA TRINIDAD

MAHRIA ALONDRA 海有 GUHAI SEA ADVENTURE 停泊處 公 司 MT, DAVIS A40 大元 大衛 吉列島 天 祥 原生 大衛山

SHUN SANG

水格

AS ENA A16 招削局 A89 M H 西政 益 潭 B22 招商局 A12 # X A46 招前周 A49 招商局 亞非 A 9 招商尚 A21 國 光 A37 音 梅 B 0 招商局 B17 永 裕 西區 招商局 太 三 B16 明 仁 金 星